

U1	500	V
U2	1	X V
I1	5	A

Z1	=	1	n + j	2	n
Z2	=	5	n + j	-10	n

R.br.	8.1						8.2					
	U1	U2	n	I2	R2	R1	Z	I Z	Kut (rad)	Kut (°)		
1	500,00	1,00	500,00	2500,00	0,0004	100,00	6 - j 8	10,00	0,9273	53,1301		
2	500,00	2,00	250,00	1250,00	0,0016	100,00	12 - j 16	20,00	0,9273	53,1301		
3	500,00	3,00	166,67	833,33	0,0036	100,00	18 - j 24	30,00	0,9273	53,1301		
4	500,00	4,00	125,00	625,00	0,0064	100,00	24 - j 32	40,00	0,9273	53,1301		
5	500,00	5,00	100,00	500,00	0,0100	100,00	30 - j 40	50,00	0,9273	53,1301		
6	500,00	6,00	83,33	416,67	0,0144	100,00	36 - j 48	60,00	0,9273	53,1301		
7	500,00	7,00	71,43	357,14	0,0196	100,00	42 - j 56	70,00	0,9273	53,1301		
8	500,00	8,00	62,50	312,50	0,0256	100,00	48 - j 64	80,00	0,9273	53,1301		
9	500,00	9,00	55,56	277,78	0,0324	100,00	54 - j 72	90,00	0,9273	53,1301		
10	500,00	10,00	50,00	250,00	0,0400	100,00	60 - j 80	100,00	0,9273	53,1301		
11	500,00	11,00	45,45	227,27	0,0484	100,00	66 - j 88	110,00	0,9273	53,1301		
12	500,00	12,00	41,67	208,33	0,0576	100,00	72 - j 96	120,00	0,9273	53,1301		
13	500,00	13,00	38,46	192,31	0,0676	100,00	78 - j 104	130,00	0,9273	53,1301		
14	500,00	14,00	35,71	178,57	0,0784	100,00	84 - j 112	140,00	0,9273	53,1301		
15	500,00	15,00	33,33	166,67	0,0900	100,00	90 - j 120	150,00	0,9273	53,1301		
16	500,00	16,00	31,25	156,25	0,1024	100,00	96 - j 128	160,00	0,9273	53,1301		
17	500,00	17,00	29,41	147,06	0,1156	100,00	102 - j 136	170,00	0,9273	53,1301		
18	500,00	18,00	27,78	138,89	0,1296	100,00	108 - j 144	180,00	0,9273	53,1301		
19	500,00	19,00	26,32	131,58	0,1444	100,00	114 - j 152	190,00	0,9273	53,1301		
20	500,00	20,00	25,00	125,00	0,1600	100,00	120 - j 160	200,00	0,9273	53,1301		
21	500,00	21,00	23,81	119,05	0,1764	100,00	126 - j 168	210,00	0,9273	53,1301		
22	500,00	22,00	22,73	113,64	0,1936	100,00	132 - j 176	220,00	0,9273	53,1301		
23	500,00	23,00	21,74	108,70	0,2116	100,00	138 - j 184	230,00	0,9273	53,1301		
24	500,00	24,00	20,83	104,17	0,2304	100,00	144 - j 192	240,00	0,9273	53,1301		
25	500,00	25,00	20,00	100,00	0,2500	100,00	150 - j 200	250,00	0,9273	53,1301		
26	500,00	26,00	19,23	96,15	0,2704	100,00	156 - j 208	260,00	0,9273	53,1301		
27	500,00	27,00	18,52	92,59	0,2916	100,00	162 - j 216	270,00	0,9273	53,1301		
28	500,00	28,00	17,86	89,29	0,3136	100,00	168 - j 224	280,00	0,9273	53,1301		
29	500,00	29,00	17,24	86,21	0,3364	100,00	174 - j 232	290,00	0,9273	53,1301		
30	500,00	30,00	16,67	83,33	0,3600	100,00	180 - j 240	300,00	0,9273	53,1301		
31	500,00	31,00	16,13	80,65	0,3844	100,00	186 - j 248	310,00	0,9273	53,1301		
32	500,00	32,00	15,63	78,13	0,4096	100,00	192 - j 256	320,00	0,9273	53,1301		
33	500,00	33,00	15,15	75,76	0,4356	100,00	198 - j 264	330,00	0,9273	53,1301		
34	500,00	34,00	14,71	73,53	0,4624	100,00	204 - j 272	340,00	0,9273	53,1301		
35	500,00	35,00	14,29	71,43	0,4900	100,00	210 - j 280	350,00	0,9273	53,1301		
36	500,00	36,00	13,89	69,44	0,5184	100,00	216 - j 288	360,00	0,9273	53,1301		
37	500,00	37,00	13,51	67,57	0,5476	100,00	222 - j 296	370,00	0,9273	53,1301		
38	500,00	38,00	13,16	65,79	0,5776	100,00	228 - j 304	380,00	0,9273	53,1301		
39	500,00	39,00	12,82	64,10	0,6084	100,00	234 - j 312	390,00	0,9273	53,1301		
40	500,00	40,00	12,50	62,50	0,6400	100,00	240 - j 320	400,00	0,9273	53,1301		
41	500,00	41,00	12,20	60,98	0,6724	100,00	246 - j 328	410,00	0,9273	53,1301		
42	500,00	42,00	11,90	59,52	0,7056	100,00	252 - j 336	420,00	0,9273	53,1301		
43	500,00	43,00	11,63	58,14	0,7396	100,00	258 - j 344	430,00	0,9273	53,1301		
44	500,00	44,00	11,36	56,82	0,7744	100,00	264 - j 352	440,00	0,9273	53,1301		
45	500,00	45,00	11,11	55,56	0,8100	100,00	270 - j 360	450,00	0,9273	53,1301		
46	500,00	46,00	10,87	54,35	0,8464	100,00	276 - j 368	460,00	0,9273	53,1301		
47	500,00	47,00	10,64	53,19	0,8836	100,00	282 - j 376	470,00	0,9273	53,1301		
48	500,00	48,00	10,42	52,08	0,9216	100,00	288 - j 384	480,00	0,9273	53,1301		
49	500,00	49,00	10,20	51,02	0,9604	100,00	294 - j 392	490,00	0,9273	53,1301		
50	500,00	50,00	10,00	50,00	1,0000	100,00	300 - j 400	500,00	0,9273	53,1301		
51	500,00	51,00	9,80	49,02	1,0404	100,00	306 - j 408	510,00	0,9273	53,1301		
52	500,00	52,00	9,62	48,08	1,0816	100,00	312 - j 416	520,00	0,9273	53,1301		
53	500,00	53,00	9,43	47,17	1,1236	100,00	318 - j 424	530,00	0,9273	53,1301		
54	500,00	54,00	9,26	46,30	1,1664	100,00	324 - j 432	540,00	0,9273	53,1301		
55	500,00	55,00	9,09	45,45	1,2100	100,00	330 - j 440	550,00	0,9273	53,1301		
56	500,00	56,00	8,93	44,64	1,2544	100,00	336 - j 448	560,00	0,9273	53,1301		
57	500,00	57,00	8,77	43,86	1,2996	100,00	342 - j 456	570,00	0,9273	53,1301		
58	500,00	58,00	8,62	43,10	1,3456	100,00	348 - j 464	580,00	0,9273	53,1301		
59	500,00	59,00	8,47	42,37	1,3924	100,00	354 - j 472	590,00	0,9273	53,1301		

60	500,00	60,00	8,33	41,67	1,4400	100,00	360	- j	480	600,00	0,9273	53,1301
61	500,00	61,00	8,20	40,98	1,4884	100,00	366	- j	488	610,00	0,9273	53,1301
62	500,00	62,00	8,06	40,32	1,5376	100,00	372	- j	496	620,00	0,9273	53,1301
63	500,00	63,00	7,94	39,68	1,5876	100,00	378	- j	504	630,00	0,9273	53,1301
64	500,00	64,00	7,81	39,06	1,6384	100,00	384	- j	512	640,00	0,9273	53,1301
65	500,00	65,00	7,69	38,46	1,6900	100,00	390	- j	520	650,00	0,9273	53,1301
66	500,00	66,00	7,58	37,88	1,7424	100,00	396	- j	528	660,00	0,9273	53,1301
67	500,00	67,00	7,46	37,31	1,7956	100,00	402	- j	536	670,00	0,9273	53,1301
68	500,00	68,00	7,35	36,76	1,8496	100,00	408	- j	544	680,00	0,9273	53,1301
69	500,00	69,00	7,25	36,23	1,9044	100,00	414	- j	552	690,00	0,9273	53,1301
70	500,00	70,00	7,14	35,71	1,9600	100,00	420	- j	560	700,00	0,9273	53,1301
71	500,00	71,00	7,04	35,21	2,0164	100,00	426	- j	568	710,00	0,9273	53,1301
72	500,00	72,00	6,94	34,72	2,0736	100,00	432	- j	576	720,00	0,9273	53,1301
73	500,00	73,00	6,85	34,25	2,1316	100,00	438	- j	584	730,00	0,9273	53,1301
74	500,00	74,00	6,76	33,78	2,1904	100,00	444	- j	592	740,00	0,9273	53,1301
75	500,00	75,00	6,67	33,33	2,2500	100,00	450	- j	600	750,00	0,9273	53,1301
76	500,00	76,00	6,58	32,89	2,3104	100,00	456	- j	608	760,00	0,9273	53,1301
77	500,00	77,00	6,49	32,47	2,3716	100,00	462	- j	616	770,00	0,9273	53,1301
78	500,00	78,00	6,41	32,05	2,4336	100,00	468	- j	624	780,00	0,9273	53,1301
79	500,00	79,00	6,33	31,65	2,4964	100,00	474	- j	632	790,00	0,9273	53,1301
80	500,00	80,00	6,25	31,25	2,5600	100,00	480	- j	640	800,00	0,9273	53,1301
81	500,00	81,00	6,17	30,86	2,6244	100,00	486	- j	648	810,00	0,9273	53,1301
82	500,00	82,00	6,10	30,49	2,6896	100,00	492	- j	656	820,00	0,9273	53,1301
83	500,00	83,00	6,02	30,12	2,7556	100,00	498	- j	664	830,00	0,9273	53,1301
84	500,00	84,00	5,95	29,76	2,8224	100,00	504	- j	672	840,00	0,9273	53,1301
85	500,00	85,00	5,88	29,41	2,8900	100,00	510	- j	680	850,00	0,9273	53,1301
86	500,00	86,00	5,81	29,07	2,9584	100,00	516	- j	688	860,00	0,9273	53,1301
87	500,00	87,00	5,75	28,74	3,0276	100,00	522	- j	696	870,00	0,9273	53,1301
88	500,00	88,00	5,68	28,41	3,0976	100,00	528	- j	704	880,00	0,9273	53,1301
89	500,00	89,00	5,62	28,09	3,1684	100,00	534	- j	712	890,00	0,9273	53,1301
90	500,00	90,00	5,56	27,78	3,2400	100,00	540	- j	720	900,00	0,9273	53,1301
91	500,00	91,00	5,49	27,47	3,3124	100,00	546	- j	728	910,00	0,9273	53,1301
92	500,00	92,00	5,43	27,17	3,3856	100,00	552	- j	736	920,00	0,9273	53,1301
93	500,00	93,00	5,38	26,88	3,4596	100,00	558	- j	744	930,00	0,9273	53,1301
94	500,00	94,00	5,32	26,60	3,5344	100,00	564	- j	752	940,00	0,9273	53,1301
95	500,00	95,00	5,26	26,32	3,6100	100,00	570	- j	760	950,00	0,9273	53,1301
96	500,00	96,00	5,21	26,04	3,6864	100,00	576	- j	768	960,00	0,9273	53,1301
97	500,00	97,00	5,15	25,77	3,7636	100,00	582	- j	776	970,00	0,9273	53,1301
98	500,00	98,00	5,10	25,51	3,8416	100,00	588	- j	784	980,00	0,9273	53,1301
99	500,00	99,00	5,05	25,25	3,9204	100,00	594	- j	792	990,00	0,9273	53,1301
100	500,00	100,00	5,00	25,00	4,0000	100,00	600	- j	800	1000,00	0,9273	53,1301
101	500,00	101,00	4,95	24,75	4,0804	100,00	606	- j	808	1010,00	0,9273	53,1301
102	500,00	102,00	4,90	24,51	4,1616	100,00	612	- j	816	1020,00	0,9273	53,1301
103	500,00	103,00	4,85	24,27	4,2436	100,00	618	- j	824	1030,00	0,9273	53,1301
104	500,00	104,00	4,81	24,04	4,3264	100,00	624	- j	832	1040,00	0,9273	53,1301
105	500,00	105,00	4,76	23,81	4,4100	100,00	630	- j	840	1050,00	0,9273	53,1301
106	500,00	106,00	4,72	23,58	4,4944	100,00	636	- j	848	1060,00	0,9273	53,1301
107	500,00	107,00	4,67	23,36	4,5796	100,00	642	- j	856	1070,00	0,9273	53,1301
108	500,00	108,00	4,63	23,15	4,6656	100,00	648	- j	864	1080,00	0,9273	53,1301
109	500,00	109,00	4,59	22,94	4,7524	100,00	654	- j	872	1090,00	0,9273	53,1301
110	500,00	110,00	4,55	22,73	4,8400	100,00	660	- j	880	1100,00	0,9273	53,1301
111	500,00	111,00	4,50	22,52	4,9284	100,00	666	- j	888	1110,00	0,9273	53,1301
112	500,00	112,00	4,46	22,32	5,0176	100,00	672	- j	896	1120,00	0,9273	53,1301
113	500,00	113,00	4,42	22,12	5,1076	100,00	678	- j	904	1130,00	0,9273	53,1301
114	500,00	114,00	4,39	21,93	5,1984	100,00	684	- j	912	1140,00	0,9273	53,1301
115	500,00	115,00	4,35	21,74	5,2900	100,00	690	- j	920	1150,00	0,9273	53,1301
116	500,00	116,00	4,31	21,55	5,3824	100,00	696	- j	928	1160,00	0,9273	53,1301
117	500,00	117,00	4,27	21,37	5,4756	100,00	702	- j	936	1170,00	0,9273	53,1301
118	500,00	118,00	4,24	21,19	5,5696	100,00	708	- j	944	1180,00	0,9273	53,1301
119	500,00	119,00	4,20	21,01	5,6644	100,00	714	- j	952	1190,00	0,9273	53,1301
120	500,00	120,00	4,17	20,83	5,7600	100,00	720	- j	960	1200,00	0,9273	53,1301